This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

a . 集	* 「	
.		
		**.



21 Numer zgłoszenia: 292038

(51) IntCl⁵: C07D 277/593

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej 22 Data zgłoszenia: 15.10.1991

Sposób wytwarzania kwasu Z2/2-aminotiazolilo-4/-2/1-t-butoksykarbonylo-1-metyloetoksylmino/octowego

(43) Zgłoszenie ogłoszono: 23.08.1993 BUP 17/93

(45) O udzieleniu patentu ogłoszono: 31.01.1995 WUP 01/95 (73) Uprawniony z patentu:
Polska Akademia Nauk, Instytut Chemii
Organicznej, Warszawa, PL

Jerzy Winiarski, Warszawa, PL
Edward Grochowski, Warszawa, PL
Hanna Żądełek-Saczuk, Warszawa, PL
Mariusz Klukowski, Warszawa, PL
Jacek Pankowski, Łomianki, PL
Teresa Bolesławska, Warszawa, PL
Marek Cieślak, Warszawa, PL
Piotr Gwiazda, Warszawa, PL
Krzysztof Gołaś, Warszawa, PL
Jerzy Szymański, Warszawa, PL
Krystyna Nowakowska, Warszawa, PL
Ryszard Andruszaniec, Warszawa, PL

74) Pełnomocnik:
Brodowska Iwona, Dom Handlowy Nauki Spółka z o.o. PAN, Biuro Rzeczników
Patentowych

1. Sposób wytwarzania kwasu Z,2(2-aminotiazolilo-4)-2(1-t-butoksykarbonylo-1-metyloetoksyimino)octowego przedstawionego wzorem 1, za pomocą selektywnej hydrolizy w środowisku alkalicznym estru kwasu Z,2(2-aminotiazolilo-4)2(1-t-butoksykarbonylo-1-metyloetoksyimino)octowego o wzorze 2, w którym R oznacza grupę alkilową I-rzędową o C₁-C₆ atomach węgla, prowadzoną w roztworze wodno-organicznym, znamienny tym, że jako współrozpuszczalniki organiczne stosuje się związki będące jednocześnie eterem i alkoholem, korzystnie alkoksyetanole, a otrzymany produkt o wzorze 1 wydziela się znanymi metodami.

wzón s

- 165700 R1

Sposób wytwarzania kwasu Z,2(2-aminotiazolilo-4)-2(1-t-butoksykarbonylo-1-metyloetoksyimino)octowego

Zastrzeżenia patentowe

1. Sposób wytwarzania kwasu Z,2(2-aminotiazolilo-4)-2(1-t-butoksykarbonylo-1-metyloetoksyimino)octowego przedstawionego wzorem 1, za pomocą selektywnej hydrolizy w środowisku alkalicznym estru kwasu Z,2(2-aminotiazolilo-4)2(1-t-butoksykarbonylo-1-metyloetoksyimino)octowego o wzorze 2, w którym R oznacza grupę alkilową I-rzędową o C1-C6 atomach węgla, prowadzoną w roztworze wodno-organicznym, znamienny tym, że jako współrozpuszczalniki organiczne stosuje się związki będące jednocześnie eterem i alkoholem, korzystnie alkoksyetanole, a otrzymany produkt o wzorze 1 wydziela się znanymi metodami.

2. Sposób według zastrz. 1, znamienny tym, że jako współrozpuszczalniki stosuje się alkoksy-

etanole, w których część alkoksylowa zawiera C1-C6 atomów węgla.

Przedmiotem wynalazku jest sposób wytwarzania kwasu Z,2(2-aminotiazolilo-4)-2(1-tbutoksykarbonylo-1-metyloetoksyimino)octowego przedstawionego wzorem 1, który jest półproduktem do wytwarzania nowoczesnych antybiotyków z grupy cefalosporyn trzeciej generacji np. ceftazidimu i z grupy monobaktamów np. aztreonamu.

Kwas o wzorze 1 otrzymuje się z estru alkilowego kwasu Z,2(2-aminotiazolilo-4)2(1-tbutoksykarbonylo-1-metyloetoksyimino)octowego o wzorze 2, w którym R oznacza niższą grupę alkilową I-rzędową o C1-C6 atomach wegla, w wyniku selektywnej hydrolizy ugrupowania estrowego z grupą alkilową I-rzędową wobec drugiego ugrupowania estrowego z grupą alkilową III-rzędową. Proces prowadzi się w roztworze wodnym lub wodno-organicznym wobec alkaliów

Nieoczekiwanie okazało się, że proces ten można bardzo znacznie przyspieszyć, a tym samym podnieść jego wydajność, wskutek wyeliminowania ubocznych reakcji powodujących rozkład substratu i produktu stosując sposób według wynalazku.

Sposób według wynalazku polega na tym, że hydrolizę estru alkilowego kwasu Z,2(2-aminotiazolilo-4)2(1-t-butoksykarbonylo-1-metyloetoksyimino)octowego o wzorze 2, w którym R oznacza niższą grupę alkilową I-rzędową o C1-C6 atomach węgla, prowadzi się wobec alkaliów, w układzie dwóch współrozpuszczalników: wody i organicznego związku będącego jednocześnie alkoholem i eterem, korzystnie alkoksyetanolu.

Nicocrekiwany był przede wszystkim fakt, że proces hydrolizy w obecności organicznego współrozpuszczalnika będącego jednocześnie eterem i alkoholem, to znaczy zawierającego w swojej cząsteczce zarówno ugrupowanie alkoksylowe jak i hydroksylowe jak na przykład ma to miejsce w alkoksyetanolach zwanych potocznie celosolwami, osiąga znacznie większą szybkość niż w układzie woda-alkohol lub woda-eter oraz większą niż w układzie trzech współrozpuszczalników

Sposób według wynalazku polega na mieszaniu roztworu estru o wzorze 2 z roztworem wodno-organicznym wodorotlenku sodowego lub potasowego. Jako współrozpuszczalnik organiczny stosuje się alkoksyetalnole zwane celosolwami, w których część alkoksylowa zawiera od C1-C6

Produkt po hydrolizie wydziela się znanymi metodami np. przez usunięcie organicznych rozpuszczalników, obniżenie pH roztworu i odsączenie wydzielonego osadu związku o wzorze 1.

Sposób według wynalazku pozwala otrzymać związek o wzorze 1 o wysokiej czystości i z wysoką wydajnością.

Poniżej przedstawiono przykład wykonania wynalazku nie ograniczający jego zakresu.

Przykład. Ester etylowy kwasu Z,2(2-aminotiazolilo-4)2(1-t-butoksykarbonylo-1-metyloetoksyimino)octowego (0,1 mola, 35,74 g), metoksyetanol (100 ml) i 2N roztwór wodorotlenku sodu (70 ml) miesza się w temperaturze pokojowej przez 1 godzinę. Rozpuszczalnik organiczny odparowuje się pod zmniejszonym ciśnieniem, a pozostałość zakwasza się do pH 2 kwasem solnym. Wydzielony osad odsącza się, przemywa wodą i suszy. Uzyskuje się kwas Z,2(2-aminotiazolilo-4)2(1-t-butoksykarbonylo-1-metyloetoksyimino)octowy, którego widmo zawiera ¹H NMR (200 MHz, DMSO-d_o) zawiera następujące sygnały δ (ppm): 1.39 (m, 15H, C(CH₃)₂ i C(CH₃)₃); 6.78 (s, 1H,H-tiazol); 7.23 (s, 2H, NH₂).

$$O CO_2$$
 $O CO_2$
 $O CO_2$
 $O CO_2$

WZÓR 1

WZÓR 2

Departament Wydawnictw UP RP. Nakład 90 egz. Cena 1,00 zł.